
**Emballages — Emballages de
distribution — Symboles graphiques
pour la manutention et le stockage
des emballages**

*Packaging — Distribution packaging — Graphical symbols for
handling and storage of packages*

Sample Document

get full document from standards.iteh.ai



Sample Document

get full document from standards.iteh.ai



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2015, Publié en Suisse

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, l'affichage sur l'internet ou sur un Intranet, sans autorisation écrite préalable. Les demandes d'autorisation peuvent être adressées à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Ch. de Blandonnet 8 • CP 401
CH-1214 Vernier, Geneva, Switzerland
Tel. +41 22 749 01 11
Fax +41 22 749 09 47
copyright@iso.org
www.iso.org

Sommaire

Page

Avant-propos	iv
Introduction	vi
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Symboles graphiques	1
3.1 Généralités.....	1
3.2 Présentation des symboles graphiques.....	1
3.3 Couleur des symboles graphiques.....	1
3.4 Dimensions des symboles graphiques.....	2
3.5 Nombre de symboles graphiques.....	2
3.6 Position des symboles graphiques.....	2
4 Signification et exigences relatives aux symboles graphiques	2
4.1 Généralités.....	2
4.2 Symboles graphiques utilisés pour les emballages de grande taille.....	2
4.3 Symboles graphiques utilisés pour les emballages de petite et moyenne taille.....	2
4.4 Symboles graphiques utilisés à la fois pour le transport et le stockage.....	3
4.5 Symboles graphiques utilisés pour le stockage.....	3
Bibliographie	9

Sample Document

get full document from standards.iteh.ai

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives).

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir www.iso.org/brevets).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'OMC concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir le lien suivant: [Avant-propos — Informations supplémentaires](#).

Le comité chargé de l'élaboration du présent document est l'ISO/TC 122, *Emballages*.

Cette cinquième édition annule et remplace la quatrième édition (ISO 780:1997), qui a fait l'objet d'une révision technique.

Les 17 symboles graphiques figurant dans la présente Norme internationale ont déjà été modifiés en accord avec l'IEC 80416-1:2008, *Principes de base pour les symboles graphiques utilisables sur le matériel — Partie 1: Création des symboles graphiques pour enregistrement*, et ont été soumis au TC 145/SC 3 pour enregistrement selon l'ISO 7000, *Symboles graphiques utilisables sur le matériel — Symboles enregistrés*.

Les principales modifications apportées sont indiquées ci-après:

a) Titre:

Nouveau: Emballages — Emballages de distribution — Symboles graphiques pour la manutention et le stockage des emballages

Ancien: Emballages — Marquages graphiques relatifs à la manutention des marchandises

Dans la présente norme, le terme « emballages de distribution » est préféré à « emballage de transport ». En effet, les « emballages de transport » n'incluent pas les emballages « stockés », par exemple dans la pratique des « emballages de transport des marchandises dangereuses ». L'ISO 780 se rapporte à la fois aux emballages pendant le stockage et pendant le transport.

Le terme « marquages graphiques » est remplacé par « symboles graphiques » pour se conformer à la manière dont le marquage graphique est traité dans le TC 145.

b) Introduction:

Des mentions concernant les problèmes de sécurité et les symboles marqués à la main ont été ajoutées.

c) Instructions de manutention:

Les symboles graphiques ont été reclassés dans l'ordre suivant:

- 1) Symboles graphiques utilisés pour les emballages de grande taille.
- 2) Symboles graphiques utilisés pour les emballages de petite et moyenne taille:
 - pour tous les types de manutention;
 - pour la manutention manuelle;
 - pour la manutention à l'aide de machines.
- 3) Symboles graphiques utilisés à la fois pour le transport et le stockage.
- 4) Symboles graphiques utilisés pour le stockage.

Pour faciliter l'utilisation de la présente norme, la présentation du tableau a été modifiée et chaque symbole graphique est associé à son numéro dans l'ISO 7000, avec sa signification, les exigences correspondantes, une note et un exemple d'application.

Sample Document

get full document from standards.iteh.ai